| The Total | OFAX S | Approved For F | Releas <u>e 2002</u> /08/1 | 5 : CIA-RDP83-00 | 415R012000210004-0 | 9930 | 25X1À |
|------------|---------|-----------------|--|------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| FORM NO. 5 | 1.61 | - OLLOOITIOAT | ION SECRET SECURITY II FRAL INTELLIGEN | | REPORT NO | <i>5500</i> | - |
| | | INFO | RMATION | REPORT | CD NO. | | |
| COUNTRY | Germany | y (Russian Zone |) | | DATE DISTR. | 9 J uly 1 9 | 52 |
| SUBJECT | Technic | cal Documents f | rom Oberspreewe | rk | NO. OF PAGES | 1 | |
| PLACE | (SAG K | 25X1A | | | NO. OF ENCLS. | 1 (31 page | es) |
| ACQUIRED. | INFO. | | | 25X1A | SUPPLEMENT TO REPORT NO. | | - |
| ACQUIRED | TIME O. | | | | REPORT NO. | 25X1X | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | : |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | -1 |
| | | | | | | | |
| | The a | ttached photogr | aphs are forwar | ded to you for | retention. | | , |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 1 |) (|
| | | | | | | | 25X1 |
| | | | | | | | |

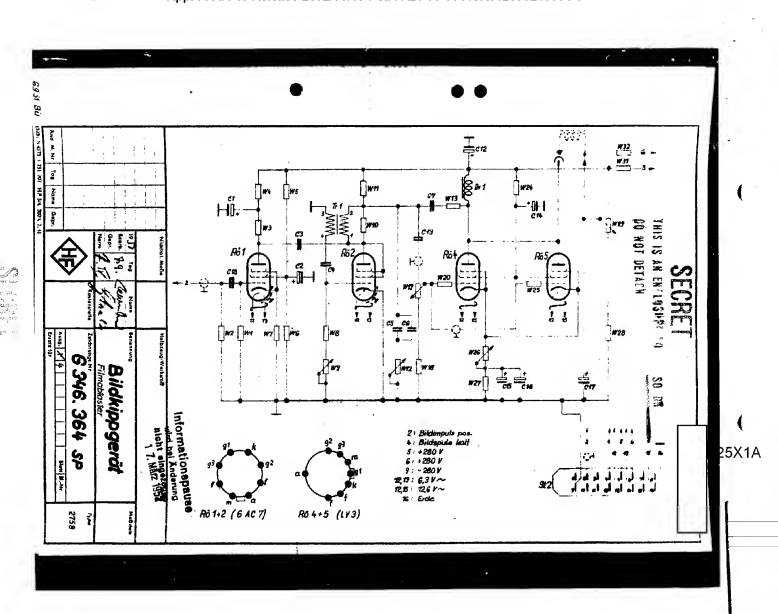
SVPLOITED BY IR

CLASSIFICATION SECRET

STATE NAVY NSRB DISTRIBUTION
ARMY AIR OSI X

?

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R012000210004-0



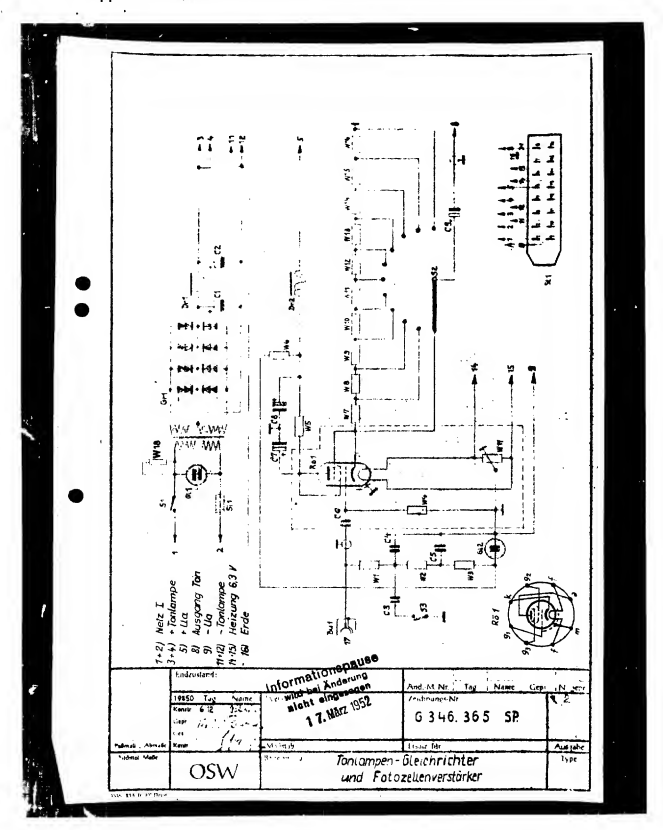
Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R012000210004-0

| | : | Re enclosed | - 5-3-N | San Angles | 3 - |
|---|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| | 1 1 | Alle elektrischen I | one sind var dem Einbau zu prufer | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | ⊒e i | T Racuse | B 337 | | |
| | | - | _ | | |
| | in activities | 20 - - | | | |
| | and the same | alektrolyt-Be | cher- 5000 μF 25/30 | o v | 1 |
| | c | Liektrolyt-Be | cher- 5000 µF 25/50 | | |
| | ن | 2 Kondensator 3 Papier-Konden | 1 | | |
| 4 | | 4 Papier-Konden | 10000 pr)paral | lel 250/750V DEN 41 166 | |
| | C | 5 Papier-Konden | peator DIN 41 14 | 60 V 2 750V | • |
| | c | 6 Papier-Konden | 127 7 150/ | 385 V | |
| | C | 7 Kondensator | DIN 41 332 K | 1.3 | |
| | J J | d Kondensator Elektrolyt-Be | nin 41 332 K | 1.3 385 V 1.3 (isoliert) | |
| | C | 9 Kondensator | DIN 41 332 A | 1.3 (Taomero) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | υr | 1 Drossel | BV 064-1 | | |
| | υr | 2 Drossel | BV 061-64 | | 1.0 |
| | | | | | |
| | | | | | .1105 |
| | | limmlampe | 75.7400 | informationspi | GF 13 |
| | , , | 2 :limalampe | ₽5.7400 | mich enaszes 17. Marz 17. | i n g |
| |] | | | | |
| | į, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | fua Hare Renemung | Stromle | abipiair Islair | Y 12 |
| | i de la companya de l | of the Control of the garge | chter G 34 | 6.365 SF St 100 " " " " | ,- |
| | , | 47(1) | Hozellen-Verstärk Erratz fü | | fuser br |
| | · - | DSW'L | N N | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| | Fury 158 | Senennung | Sedi-Nummer | Aushihring north Zeichnung hir Zeichnung |
|-----|------------|---|-------------------------|--|
| | | Alle elektrischen Teile sind von | r dem Einbau zu prüfent | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ōr ı | Trockengleichrichter | 16 Platten F 101/ | 4 |
| | - | | | |
| | | | · | ì |
| | Ro 1 | köhre | OS# 2190 (6AC7) | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | S 1 | Kipphebelsehalter | 220 V | |
| | S 2 | Stufenschalter | 1 polig 11 Kont. | (dbi |
| | S 3 | Kippschalter | · | |
| | | | | |
| | | 1 | 16 PTV 11 (2) | |
| • . | St 1 | Messerleiste | A 16 DIN 41 621 | |
| | | | | |
| - | | | | |
| | Tr 1 | Transformator | BV 001-58 | |
| | | .: | | Informationspause |
| | | * | | WITO |
| | 31 | 1 Schmelzeinsatz | 7A DIN 41 571 | 1 7. Marz 1952 |
| | 19 50 10 | | Stromlaufplo | |
| | Gepr. 11. | 12 Tehrmann 12. This Tonlancen-Gl richter | Stückliste Nr. G 346.36 | 55 SP St Ven C Blam |
| | Kontr. | Fotosellen | PRETARES Eracta fors | Auggrie Type: |
| | 10 | SW F And M Nr Tog Numa | Gept. Nugeer | 2758 |

| k., j ćerche: | 7.7 | 8enennu ng | Sach-Nummer | Ausführung nach Zeichnung Nr. | ξinbou tn Zeichnung-ht |
|------------------|----------|--|--|-------------------------------------|--|
| | <u> </u> | Alle elektrischen Teite sind v | ar dem Einbau zu prüfen! | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 1 | Schichtwiderstand | 0,5 # Da 100 kg 5 DIN 41 402 | | |
| | 2 | Schichtwiderstand | O,5 W Da 1 MQ | 0 | - |
| 7 | 3 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 402 0.5 W Da 1 MQ 5 DIN 41 402 | | and the second s |
| w | 4 | Schicatwiderstand | G,25 W Da 2 MQ 5 DIN 41 401 | | 4. |
| W | 5 | Schichtwiderstand | 2 W Da 20 kg 5 DIN 41 404 | | 1. 14. |
| W | 6 | Schichtwiderstand | 1 W Da 100 kg 5 DIN 41 403 | والماد المادية | 1. |
| W | 7 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 40 G 5 DIN 41 401 | | |
| K | 8 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 40 Ω 5 DIW 41 401 | | · e- |
| W | 9 | Schichtwiderstand | 0,25W Dm 40 0 5 DIM 41,401 0,25 W Dm 40 0 | | 12 |
| W | 10 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 401 | | |
| W | 11 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 81 401 0,25 W Da 40 Ω | <u> </u> | |
| , si | 12 | Schichtwiderstand | 5 DIM 41 401 0,25 W Da 40 Ω | | |
| * | 13 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 401 0,25 W Da 40 0 | <u> </u> | |
| - | 14 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 40 Q | • | |
| W | 15 16 | Schichtwiderstand Schichtwiderstand | 0,25 W Da 40 Ω | 7.55 | |
| W | 17 | Prahtdrehwiderstand | 5 DIN 41 401 | | |
| | 18 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 60 kg | | |
| | | | 7 555 772 7701 | T | |
| | ľ | | | , | |
| | | | | Informati | prepaus |
| j | | | | Mile Dar | |
| | | | | 17. | 1052 to 52 |
| | | | | ŀ | |
| 30 | 100 | Memo Benennung: | Stromlaufplan | Blan | 3 72 |
| 1344 | | Tonlampen-ulei Potozellen-Ver | | 84 8t | 3 State |
| - | | | Breatz für: | - | Aurigi Type |
| i (| ЭS | Wy | Sage, Mpaper | | 2751 |

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| | | Benenturg | sam Nummer | Austinium Emilia noch i film |
|---|---|--|---------------------------------------|--|
| | | | i d var dem Einbau zu prüfent | Zeichnung hir - Zeichnung hit |
| | | | _ | 1 |
| | | | | |
| | - | | | |
| | Bu | 1 HF-Buchse | B 337 | |
| | Bu | 2 HF-Buchse | B 337 | |
| | Bu | 3 HF-Buchse | Б 357 | |
| | Bu | HP-Buchse | B 337 | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | Elektrolyt- | 2x100 μF 12/15 V | |
| | | Londensator | DIN 41332 Kl.3 per 16 μF 350/385 V | sllel |
| | | Kondensator | DIN 41 332 K1.3 | |
| | | Papier-Kondensator Elektrolyt-Becher- | 32 pr 350/385 V | |
| | | Kondensator Papier-Kondensator | DIN 41 332 Kl.3 2 µF)parallel 160/ | esov |
| | | 6 Keramik-Kondensator | _ 200 pr 10/250 v | |
| | 1 | 7 Keranik-Kondensato | 100 pp 10.050 W | |
| | c | 8 Keramik-Kondensato | 500 07 10/250 1 | |
| | С | 9 Keramik-Kondensato | 500 pF 10/250 V | |
| | C 1 | O Kersmik-Kondensato | 500 pF 10/250 V F 4 DIN 41 348 | , |
| | C 1 | l Keramik-Kondensato | - 1 4 DIN 41 340 | |
| | C 1 | 2 Keramik-Kondensato | טרע בד מבע ד | |
| | C 1 | 3 Elektrolyt- Kondensator | 16 μP 350/385 V DIN 41 332 K1.3 | |
| | C 1 | 4 Papier-Kondensator | 0,25 μP DIN 41165 1 μP 150/650 V | Partitude |
| | 1 1 | 5 Papier-Kondensator | 0,02 µF 250/750 V | Informationspause Informations |
| | | 6 Papier-Kondensator | 25000 pr 250/750 V | wind hos 1952 |
| | C 1 | 7 Papier-Kondensator | DIN 41 166 Stromlaufple | 10- |
| | Kenstr 5 | 3. Fehrmann Hauptver | stärker Stückliste Nr | Blaff |
| | Ger Koniri | Fiam-Abt. | aster G 346.368 | SP St V. D Blatt |
| | | SW _F . | | IAbeOF # |
| | | And M. Nr. Tag No | ams Gepr. N.gepr. | 2758 |

| | . , | ر ب | | | | A-Namer | Ausführung | 1 timev |
|-----|--------------|------|---------------------|-------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|
| | | | | Senennung | 30 | 23-Physioner | Zeichnung-Nr. | Zeichnung Nr |
| | 1 | | Alle e | lektrischen Teile sind v | or dem Einb | av zu prüfent | | |
| | | ſ | | | | | | |
| | | | | | l | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 50 000 | | | |
| | C | 18 | Papi | er-Kondensator | 50 000 DI | N 41 166 | 1 | |
| | 3 | 19 | Papi | er-Kondensator | | pp 250/7501 N 41 166 | | |
| 1 | C | 20 | Papi | er-Kondensator | 50 000 | 250/7500 41 166 | | 1 |
| | c | 21 | | trolyt-Becher- | 750 μ₽ | 6/8 V | | |
| | c | 22 | Flek | ensator trolyt-Becher- | 16 µF | 332 Kl.3 (1: 350/385 V 41 332 Kl.3 | 011911) | |
| | C | | Elek | ensator trolyt-Becher- | 16 up DIN | 41 332 Kl.3 350/385 V | | |
| | c | 23 | Kond | ensator | O,1 µP | 350/385 V 41 332 K1.3 250 V | namalla: | |
| | | 24 | | er-Kondensator | 011 m | DIN 41 161 | parellel | |
| | ۲ | 25 | | er-Kondensator | (A) 1.12 | 160/650 V IN 41 153 B | . | |
| | C | 26 | | er-Kondensator | | IN 41 166 V | | 1 |
| | 0 | 27 | Kond | trolyt- ensator | 16 MF | 350/385 V 41_332 K1.3 | | 1 |
| | C | 28 | | trolyt- maator | DIN BIN | 350/385 V 41 332 Kl.3 | | |
| i i | 0 | 29 | | er-Kondensator . | SOUG-DIS | UU1/ 250 T | paralle! | |
| 1 | c | 30 | Papi | er-Kondensator | 1 1 | 160/650 V | | |
| | ن | 31 | Llek | trolyt- | 52 uF | 41 153 B 350/385 V | | |
| | C | 32 | Llok | ensator trolyt- | 16 µF | 41332 3 50/3 85 V | · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| • | | | Kond Papi | ensator er- | O.1 uF | 41 332 K1.3 250 V | | |
| | اد | 33 | | ensator trolyt- | 0,1 uF DIN 32 uF | 41 166 3 50/385 V | | |
| | C | 34 | | ensator | DIN | 41 332 Kl.3 | | |
| | C | 35 | | er-Kondensator | O,1 pr | 41 161 T | | |
| | С | 36 | Kond | trolyt-Becher- ensator | PIN HI | 6/8 V 332 Kl.3 (is | oliert) | |
| | C | 37 | | er-Kondensator | DI | H 41 166 | | |
| | С | 38 | Blek | trolyt-Becher- | 1750 W | 6/8 V 332 El.3 (18 | oliert) | - NIRO |
| | | 39 | Elek | trolyt- | 32 pm | 350/385 V 41 332 kl.3 | · sormatic | Usbano |
| | - 1 | 40 | Elek | ensator trolyt- ensator | 32 m | 350/385 V | | |
| | i | 41 | 61 ek | trolyt- | 32 MF DIN | 41 332 K1.3 350/385 V | 17.4 | 12 1952 |
| | 19451 | | Kond (| nsator Benennung: | DIN | | | 1 8 9 |
| l Ì | Kenitr 5 | .3.1 | ehmai | · - | Erkan | Stromlaufpla Stückliste Nr.: | t sign | 2 4 |
| | G *D) Com | 6 3 | 50 | Film-Abtas | | G 346.368 | SP St v. 6 | Blatt |
| | Kontr | | | | | Ersatz für: | | Autaube |
| | (|)SC | W _F . | | | | | Type: 08 : 2758 |
| | | | | And, M. Rr. Tag Name | Gepr. N. gepr. | | | |

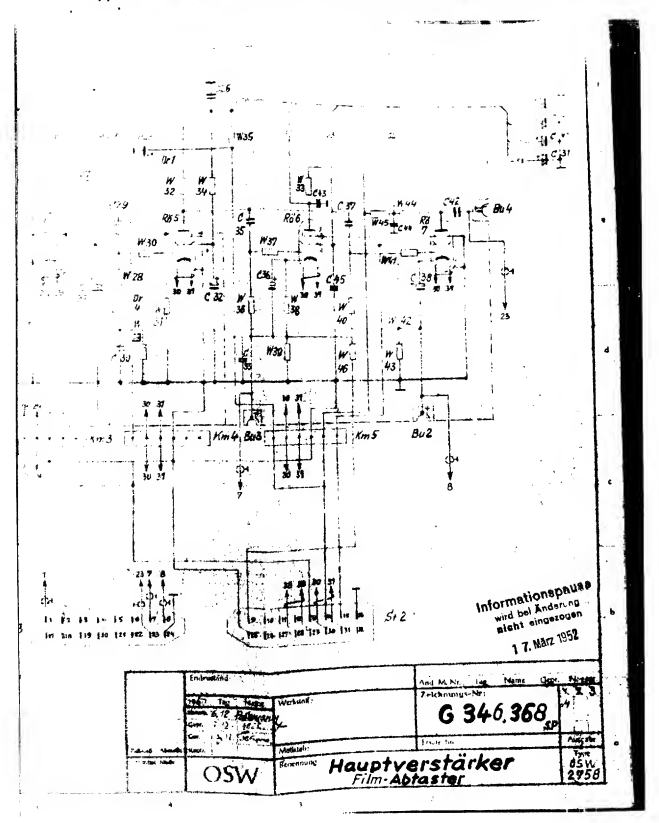
| E.vru Zanan | # | Benevising | Sech Nummer | Australia nach Zeichnung Mit | Zerdnur 9-N |
|----------------|----------|--|----------------------------|------------------------------------|--|
| | | Alle alektrischen Teile sind | vor dem Biribau zu prüfen! | | |
| | " · |) | 0,1 uP 250 V | | |
| 3 | 42 43 | Papier-Kondensator Papier-Kondensator | U.1 IIF 250V DIN 41 | ίοο | |
| Ör. | 44 | Papier-Kondensator Papier - Kondensator | 10 1 HF 250V DIN 41 166 | 6b | |
| Ďr | 45 | D89901 | 8 000 38 B AIH | | |
| Dr | 2 | Dressel | ₩ 066-37 15,MH | ٠ | |
| Dr | 3 | Droseel | # 066 37 16 MH | | |
| Dr | 4 | Drengel | 37 066-37 75,uH | | |
| C | 46 | Papier - Kondensator | 0.1 MF 250 Y DIN 41765 | | |
| C | 80 | Elektrolyt-Kondensator | 16 µ P 350/505 DM 41332 | 0 70 705 | 1 |
| En | 1 | Litleiste | 6 polig | 6 347.335 | |
| Km | 2 | iffleiste | 6 polig | G 347-355 | |
| Km | 3 | Lötleiste | 6 pelig | G 347.353 | |
| Xa. | • | Lötleiste | 6 polis | G 347+353 | |
| Is | 3 | L5tleiste - | 6 polis | G 347.353 | |
| | 1 1 | | | | |
| - | | The second secon | | | <u> </u> |
| 59 | 1 | Röhre | 08# 2190 (6AC7) | | |
| RÖ | 2 | 25ars | OSW 2190 (6AC7) | | |
| 9.5 | 3 | Röhre | OBW 2190 (6A07) | ı | |
| - | + | Böhre | OSW 2190 (6AC7) | 1 | |
| Rð | | • | | ľ | |
| δΩ | | Röhre | OSW 2192 (6AG7) | 1 | (1) |
| Ro | 6 | Böhre | OSW 2192 (6AG7) | - | · · |
| Rā | 7 | Röhr• | OB# 2192 (6AG7) | , | _ |
| | 1 | | | | |
| | 1 | | | Ng 77 | , |
| 8 | 1 | Stufenschalter | | ekt | |
| s | 2 | Stafensonalter | pol. 6 Kont. Stu | 06 II-a-1 | ionspause Xndering |
| | | | | Informat | w does no |
| | | | | nicht | Marz 438 Jen |
| | | | | | |
| re 5 | | Henry Benennung: | Stromlaufplan | | ٠ ١ ١ ٠ |
| Over. | 6.3. | Hauptvers Film-Abta | | | 6 8iatt |
| Ges. | | 711m-4008 | Ersatz für: | | /.usqu |
| - | ~~ | | | | Typhic . |

| | 1 00 10 | Benome ung | Sadi-Nummer | Authorizing Entre in Continuing No. | П |
|-------------|---------------|--------------------------------|--|--|----|
| | i | Alle eiektrischen Teile sind v | or dem Einbau zu prüfen! | | |
| 5 J | St 1 | | | | |
| | | Umschaltstecker. | | G 347+352 | |
| | Et 2 | Messerleists | A 16 DIN 41 621 | | |
| | int 3 | Messerleiste | A 16 DIN 41 621 | | |
| • | 4 1 | Schichtdrehwiderstand | 0,5 W 100 G lin. | | |
| • | | | 0,5 W Da 160 Q | | |
| • | * 4 | | 5 DIN 41 402 1 W Da 10 kg | | |
| | # 6 | The second second | 5 DIN 41 403 1 W Da 10 kQ 5 DIN 41 403 | | 11 |
| | W 7 | | 0,5 W Da 25 kg | | П |
| | wa | | 0,25 W Da 300 Q | | П |
| | w 9 | | 0,25 W Da 400 kg | | |
| | w 10 | | 5 DIN 41 401 0,25 W Da 2 MO | | |
| | w 11 | | 5 DIN 41 401 0,5 W Da 160 Q 5 DIN 41 402 | i | |
| | w 12 | Schichtdrehwiderstand | 5 DIN 41 402 0,5 W 300 D lin. | | |
| , a • | W 13 | | 1 W Da 10 kg | | |
| | W 14 | | 1 W Da 10 kg 5 DIN 41 403 | | |
| 5 | W 15 | Bchichtwiderstand | 0,25 W Da 2 kg | | 11 |
| в. | w 16 | | 5 DIN 41 401 0,25 W Dm 400 kg | | |
| ġ. | w 17 | | 5 DIN 41 401 0 ₂ 5 W Da 160 Ω | | |
| 3 | W 18 | | 0,5 W 300 Q lin. | AL DEDEUSE | |
| * +5 5 * | w 19 | | 1 W Da 10 kg | Informationspause wird bei Inderung | |
| | w 20 | | 5 DIN 41 403 | wird bei Andezogen alcht engezogen 17. NATZ 1952 | |
| | w 21 | | 5 DIN 41 403 0.5 W Da 50 kg | 1 | |
| à. | 194 51 To | g Name Benennung: | 5 DIN 41 402 Stromlaufple | 2n- Blon 4 1 1 2 3 | |
| N. | | Behrmann Hauptversti | irker Stückliste Nr | .2 | 1 |
| | Ges kantr. | Wilm-Abtast | Ersotz für | Ausgate | 1 |
| | | SW _F . | | Type OE # | |

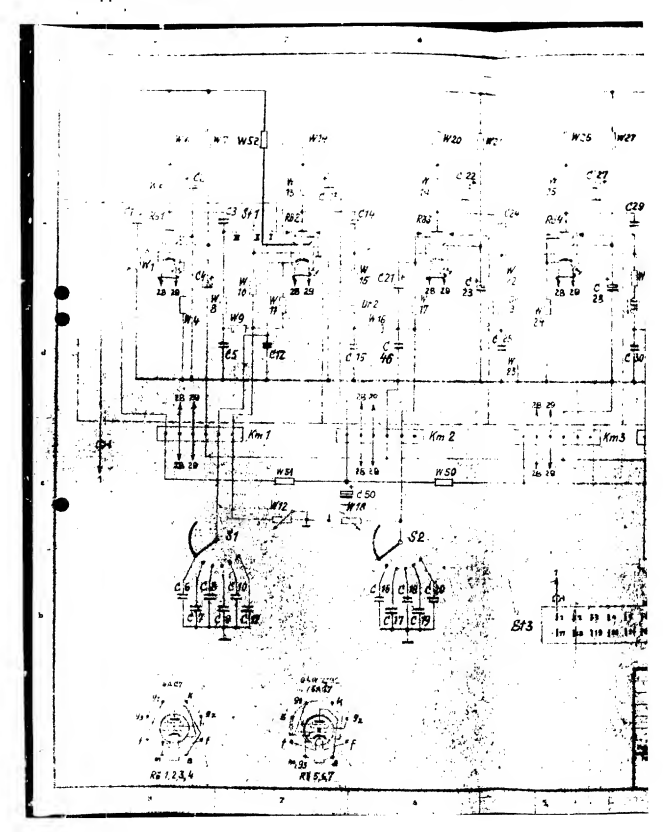
| | | Bamennu ng | Soch-Nammer | Aushibrung nach Zakhaung-Na | Inches of |
|---|------------|------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|
| | | Alle elektrischen Teile sind | vor dem Einbau zu prüfen? | | |
| | a 22 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 16k9 5 DIN 41 401 | | |
| | 4 23 | Schichtwiderstand | 0,25 W De 400 kg | | |
| | # 24 | Schichtwiderstand | 0.5 W Da 160 0 5 DIN 41 402 | | |
| | # 25 | Schichtwiderstand | Da 10 kΩ 5 DIN 41 403 | | |
| | ₩ 26 | Schichteiderstand | 1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403 | | |
| | # 27 | Schichtmiderstand | 0.5 W Da 50 kΩ 5 DIN 41 402 | | |
| | ₩ 28 | Schichteideretand | 0.25 W Da 14k0 5 ahn/ DIM 41 401 | and Lambara at a r | |
| 6 | w 29 | Schichteiderstand | 0.25 W Da 400 kΩ 5 DIN 41 401 | | |
| | a 30 | Schichtwiderstand | 0.25 W Da 100 D 5 DIN 41 401 | | |
| | # 31 | Schiehtwiderstand | 0.25 W Da 160 Q 5 DIN 41 401 | | |
| | ₩ 32 | Schichtwiderstand | 0,5 W De 500 Q | | |
| | N 33 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 406 | | |
| | a 34 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 404 | | to an order to the |
| | 35 | Schichtwiderstand | 2 W Da 1 k0 5 DIN 41 404 | | |
| | W 36 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 400 kQ 5 DIN 41 401 0,25 W Da 100 Q | | |
| | W 37 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 401 0.5 W Da 100 0 | | |
| | # 38 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41.402 1 W Da 3 KD | | |
| | # 39 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 403 0.25 # Da 400 kg | | |
| | # 40 | Schichtwideretand | 5 DIN 41 401 0.25 W Da 100 D | | ļ |
| | W 41 | Schichtwideretand | 5 DIN 41401 0,5 W Da 100 Ω | | , |
| | ₽ 42 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 402 1 W Da 3 kΩ | | |
| | # 43 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 403 | | 19/107 |
| | N 44 | Schichtwiderstand | 0.25 W Da 300 Q 5 DIN 41 401 5 W 5 kg | Informat | Onspailer Anderung |
| | # 45 | Drahtwiderstand | 5 DIN 41 +16 | micht. | ingezogun März 1952 |
| | # 46 | Schichtwiderstand | 0.5 W Da 10 kg | 17. | 1812 |
| | 12+51 Tog | | Stromlaufpi | | 5 423 |
| | Know! 5.3. | Film-Abta | | 7.1 58 SP St v. (| 14 |
| | etr . | FAA-AUCA | Ersatz für: | | Auraghe |
| | 0.5 | WF. | | | 1ypeUS't |

| | | Secentura | Sad-Nummer | Ausführung , nach Zeichnung Nr | 2012000 No |
|---|----------------------|--|---|--------------------------------------|---|
| | : | Alle elektrischen Teile sind | vor dem Einbau zu prüfent | | |
| | W 50 W 51 W 52 | Schicht widersland Schicht widersland Schicht widerstand | EW Da 10 KQ 5 DIN 41 404 a5 W Da 1 KQ 5 DIN 41 402 1 W Da 10 KQ 5 DIN 41 403 | | |
| ; | | - | | | |
| • | | | | | |
| | | - | | | |
| | | | | | |
| • | | | | | |
| | | | | | |
| | | , | | | onepause Anderuns eingezogen März 1952 |
| h | Gen. | Name Benennung: . Fehrinain Haupt verstärk Film - Abt | Stromlaufpl Stückliste Ni G346. 368 | r. 2 | 6 Blatt Ausgabe |
| | OS | AndMNr. Ing No. | | | 05 W 2758 |

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R912000210004-0



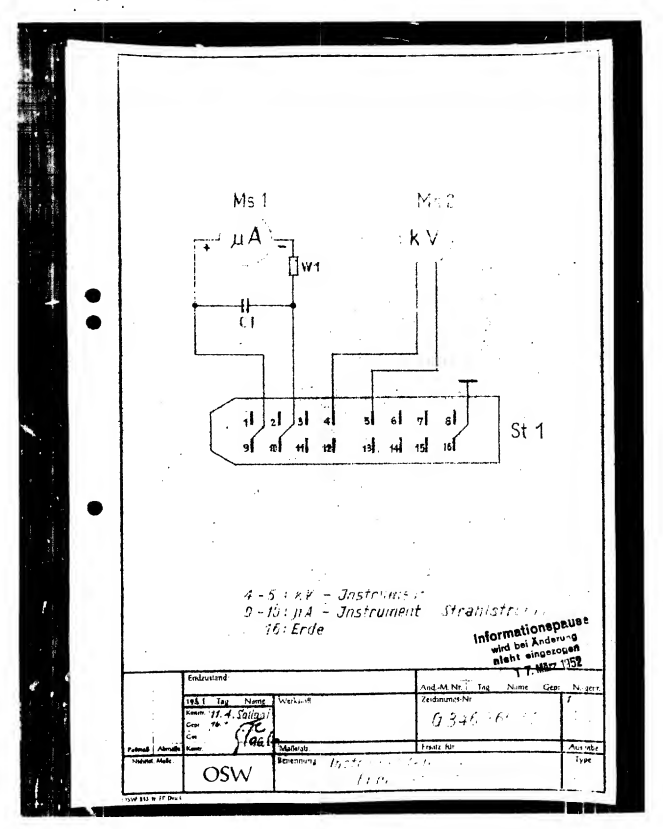
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210004-0



Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210004-0

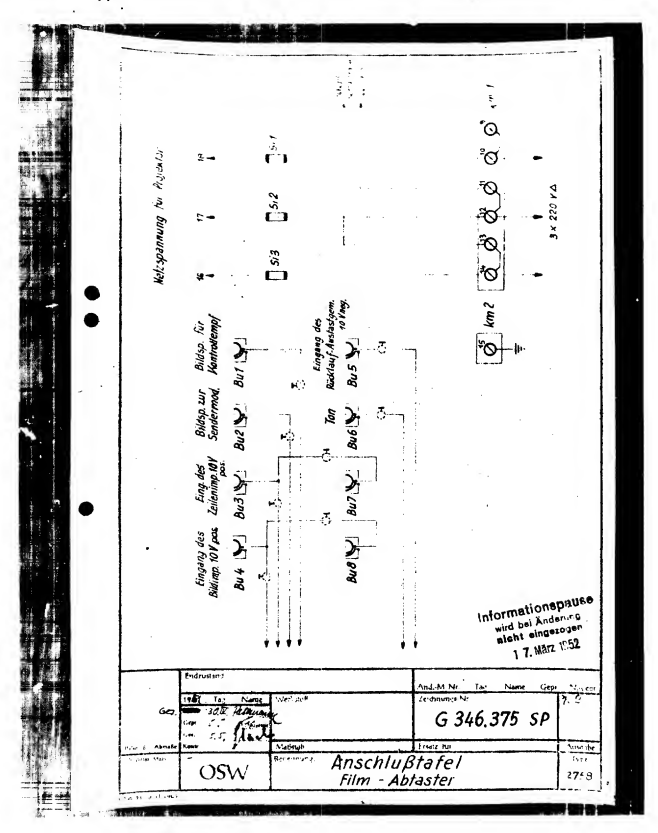
| * p.c. | | Benennung | Sech-Nummer | Austiferung nedt Zeidenung-Nr. | Emises or Zeidmag No |
|--------------------------------------|------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| | | Alle elektrischen Teile sind vo | r dem Einbau zu prüfent | | |
| | | Fapier-Kondensator | гиР 250 V DIN 41 153 A | | |
| Ме | | Drehspul-Meßinstrument | | 30 Pabr. Riesew | tter |
| • Ma | 2 | Dreheisen-Meßinstrument | (fur senkr.Aufbau) | Kiesew | tter |
| st | 1 | Messerleiste | A 16 DIN 41 621 | | |
| - | | | | | |
| ¥ | 1 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da · 100 kΩ 5 DIN 41 401 | | - |
| • | | • | | - | |
| | | | | | |
| | | - | | With | onspeuse Xnderung Ingezogen März 1952 |
| 194 Kerra Gran Gen. Kanh | 12.0 | | Stromlaufplo Stückliste Nr. G 346.56 Engiz für: | | 1 1. Blett Ausgabe |
| | | Wr. | Gopr. N. gapr. | | Type: US 2758 |

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| • | 4.0 | में १ व्यक्तित अल्यु | Sod | Numer | Audithrung modi Zaidhnung-Nr. | Entry In Zeidrig Nr |
|--|-----|--|---------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| - 1 | | Alie eiektrischen Teile sind vi | or dem Einbe | u zu prêfenî | | |
| ! | | | | | | |
| 1 | | | | The section of the se | | |
| ************************************** | 1 | Steckerbuchse | | | В 337 | |
| | - 5 | Lteckerbuchie | . | | ъ 337 | |
| :su | 5 | Steckerbuchse | | | ь 337 | |
| Hu. | 4 | Steckerbuchse | 1 | | в 337 | |
| Bu | 5 | : teckerbuchee | | | В 337 | |
| Bu | 6 | Steckerbuchse | | | в 337 | |
| Bu | 7 | Steckerbachse | | | в 357 | |
| Bu | 8 | Steckerbuchse | | | в 337 | |
| Km Km | 1 2 | klemmenleiste Erdklemme | 6 polis | CWN 7160 | | |
| | | | | | • | |
| 51 | 1 | L-Schmelzeinsatz | E 27/61 | DIN 49360 | | |
| Si | 2 | D-Schmelzeinsatz | | DIN 49360 | 4 | |
| 51 | 3 | D-Schmelzeinsatz | E 27/61 | DIN 49360 | | |
| | | age (am ignature) grow decoder video' and i Miller B. () Ambarrant (B. ()) | | | Wird in | Onepelina Anderosen Ingerosen |
| 1945) Konstr C Gepr Ges, Kontr | | Name Benennung: Regarmann Anschlußt. rilm-Abta | | Stromlaufpla Stückliste Nr. 5 346 375 Ensiz für: | .t | 1 Slan - Ausgaine |
| | OS | W Xnd M Nr Tag Name | Gepr. N gepr. | | - | 7ypei 2',58 |

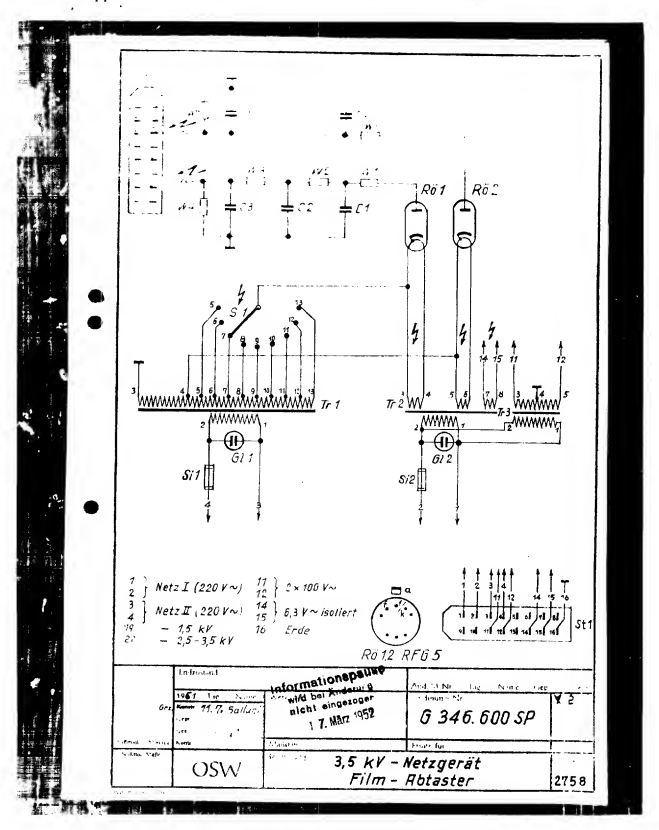
Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| | | 2 | Senem | Sech | Mystemer | Ausführung noch Zeidmung-Nr. | Embro M Zaidmang-N |
|----|----------------|-------|--|---------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | Alle elektrischen Teile und vo | r dem Einbo | u zu pr üfen i | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | • | 2 juP | 4/12 kV | | |
| | - | 1 | Fayier-Kondensator | 2 μF | 4/12 kV | | |
| | | 2 | Fapier-kondensator | 2 µP | 4/12 kV | | , |
| | 0 | 3 | rapier-kondensator Ispier-kondensator | 1 | 2/6 kV N 41 145 | | |
| |), 0 | 5 | Papier-Kondensator | Cl µF | 2/6 kV N 41 145 | | |
| • | Ŭ | | tabiet-kondens#for | D_{1} | N 41 145 | | |
| • | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | G1 | 1 | Glimmlampe | 220 V | | ₽ 63 | |
| | 51 | 2 | Glimmlampe | 220 V | | F 63 | |
| | | | | , | · | | |
| | | | • | | | | |
| M. | | | e man markety patterns and many annual management and a second of the se | | | | |
| | Rö | 1 | Röhre | RFG 5 | | | |
| • | Rö | 2 | Röhre | RFG 5 | | | |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ļ | | | |
| | | | • | | | | |
| | | | (A A | 9 Kontak | te, el 15º IKA | | |
| | 8 | 1 | Stufenschalter | Rastwink | el 15° IKA | | - PANAHAA |
| | | | | | | Information wird to | tionspause Linderung einderung |
| 3 | | | | | • | mich! | eingezogeh Härz 1352 |
| | εi | 1 | Lchmelzeinsatz | 600 mA | | | |
| | 1945 | l Tog | Nome Benennung: | | Stromlaufpla | In- Blott | 1 |
| | Konsir Gepr | 23.7 | Film-Autast | gerät er | Stückliste Nr. G 346.600 | | Blatt |
| | Ges. Kontr. | | | | Ersotz für: | | Avegobe |
| | | O.S | SW F. | | | | 2755 |
| | | | And M. Nr. Tog Nems | Gepr. N.gapr. | | | 134 |

| 1-0 | 144 | Senenzung | Sed-Nummer | AmelBhrung med Sabbassa-Ma | Eniste of the Contract of the |
|-----|----------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| | | Alle elektrischen Teile sind v | or dem Einbau zu prüfent | | |
| | | | | | |
| | | | | · | |
| b | 1 2 | . crmelzeinsatz | 200 mA | | |
| | | | | - | |
| | | | | | |
| | t 1 | wesserleiste | Ise It MIL of a | . 10.11 1.100 | . |
| St. | 2 | Messerleiste | A 16 DIN 41 621 | | |
| | | | | 1 | |
| r | r 1 | Netztransformator | BV 003-15 | | |
| T | | Heiztransformator Netztransformator | BV 007-10 BV 001-49 | () | |
| -1 | ` | ACCECTANSION MATOR | 150 001-49 | | |
| | | | | Bei Verwendung Rö1b(s 6 346 1903 | des Verviello |
| | 7 1 | Schichtwiderstand | 2 4 Da 20 kf 5 DIN 41 404 | | P)sind N'1-Ws |
| | 5 | Schichtwiderstand | 2 % Da 50 kg | | |
| , | 3 | schichtwiderstand | 2 4 Da 50 kg 5 DIN 41 404 | | |
| | 4 | Schichtwiterstand | 5 LIN 41 407 2 κΩ | | |
| | | | 5 DE 41 404 | | |
| , | 7 | : cnichtwiderstand | 10 N Sa 5 NC 5 Lin 41 407 | | Honspal |
| | | | | Wird b | Anderur eingezoor |
| | | | • | - | 7. WHILE |
| _ | 16-1 Tog | | Stromlaufpl Stückliste N | r. 2 | |
| G- | • | Film-Abtaste | G 546, to | | 2 Blatt |
| K. | | SW F. | CISOR FOR | | 1ype .>75 |

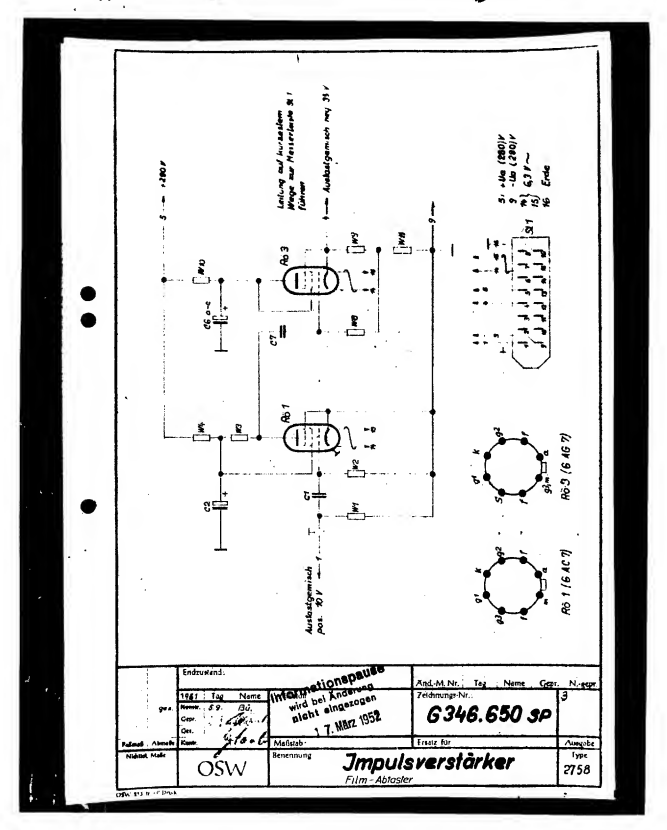
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| | 1 | i de Rei | Benemung | Sach-Nummer | Ausführung nach Zeichnung-Nir | Einber M Zeldmung Hb |
|------|----------------|--|--|--|-------------------------------------|--|
| | | | Alle elektrischen Teile sind vor | dem Einbav zu pr üte n! | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | c | 1 | Papier-Aundensator | 0,1 F 250/750 V | | |
| | С | 2 | Elektrolyt- Becher-Aondensator | 8 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3 | | |
| | e- | 32 | Blektrolyt- Beeber-dondensator | 16 pr 350/305 V | 8 | |
| | 0 - | 36 | Besher-Kondeneator | 16 ps 350/305 V | parallel | |
| | c | -)c | Becher Kondensator | 16 HP 350/305 V DIN 41 332 A113 0.5 HF 250/750 V | <u> </u> | |
| • | 0 | -e4 | Papier-Kondensator | 0,5 με 250/750 τ 011 41 166 | | |
| | | | Elektrolyt- | 16 μν 350/385 V DIN 41 332 Kl.3 | | |
| | С | 6a | Becher-Kondensator | 16 uf 350/385 V | parelle | 1 |
| | C | 6b 6c | Becher-Kondensator ' Elektrolyt- | 16 D 25/1/285 V | | |
| | | 7 | Becher-Kondensator Papier-Kondensator | DIN 41 332 K1.3 0.5 MP 250/750 V | | beim Einbe |
| | Ť | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| · A. | | | | | . span i san propin | |
| • | Rö | 1 | Röhre | OSW 2190 (6AC7) | | |
| | Rö | - | Ribre | OSW 2192 (6A07) | | |
| | Rö | 3 | Röhre | USW 2192 (OR07) | * - | |
| | - | - | | | 1 | · |
| | | † | | | | |
| | B1 | 1 | Messerleiste | A 16 DIN 41 621 | Inform | ationspaues |
| | I. | | | | tela l | A Maria |
| | | | | | 1 | 7. Marz 1952 |
| | 195. | | Mana Senennung: | Stromlaufpla Stückliste Nr | | on 1 3 |
| | Gepr Ges. | | | Bater G 346.65 | | n2 Blatt |
| | Kent | , | | Ersatz für: | | Type: |
| | | \bigcirc | KindM. Nr Top Numa | Gepr. Ngepr. | | 2758 |

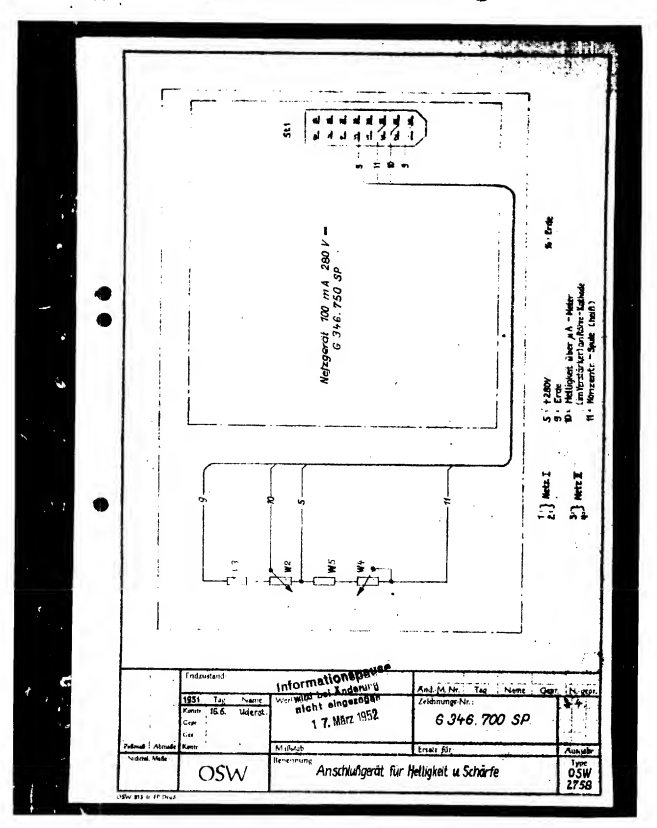
| | Burs In Amer | 180 | Banantung | Sod-Nummer | Audigrung nach Zaidnung-Mr. | finhov in Bakkanpag-Na |
|---|-----------------|-----------------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| | | | Alle elektrischen Teile sind v | or dem Embou zu prûfenî | | |
| | | | | • | | |
| | *** | | | | | |
| | W | 1 | Ecnichtwiders tand | 0.5 # Da 150 0 ahnl. pin 41_402 | | |
| | W | 5 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 401 | | |
| | W | 3 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 403 2 W Da 15 K | Ω | |
| | # | 4 | Schichtwiderstand Brahtwiderstand | 5 DIN 41 404 | εΩ · | |
| | - | -6 | -Bohichtwidepatand | 5 DIN 41415 0.5 # Da 500 0 5 DIN 41 402 | | |
| | - | , ,, | Schichtwiderstand | 0-25 W Da 50 k | ₩. | |
| | * | 8 | Schichtwiderstand | 0,25 W Da 50 h 5 DIN 41 401 | | <u> </u> |
| | * | 9 | Schichtwiderstand | 0.5 W Da 500 C 5 DIN 41 402 2 W Da 73 W | ? | |
| | * | 10 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 404 0,5 W Da 650 C | | |
| | * | 11 | Echichtwiderstand | 5 and DIN 41 402 | 2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| • | 1 | | | | | |
| | - | | · | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | Tonspause Xnderung |
| | | | | | | |
| | | . | - 1 | | 17 | MBIZ 1952 |
| | 10.5 | | Neme Benennung: | Stromlaufp | olan- Na | 2 24 |
| | Gepr. | _ | Fehrmann Impulsvers Film - Abt | tärker Stückliste 1 G 346.6 | Vr.1 50 82 6t von | 2 Blott |
| | Kentr | | 700 | Ersatz für: | | Ausgobe Type: 2756 |
| | | OS | MF . AndM. Nr Tag Name | Gepr. Ngepr. | | 2758 |

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| 12 | ** | Seasoning | Sub-Hamour | | - Danie Andreas |
|-------------------------|--------|---|--|-------------------|-----------------------|
| | | Alle elektrischen Teile sind y | y dam Sinbou zu prifoni | | .3, 1. |
| | | | | 10 m | # 18.40 # 19.6 6 8 |
| | | | | | |
| | | • | | | . 4 |
| | 2 | Drahtdrehwiderstand | S M 10 KD | | - 1 |
| | 3 | Schichtwiderstand | 2 W Da 8 KG 5 DIN 41 404 | | . , * |
| i | | | | | = ; |
| .7 | 4 | Drahtdrehwiderstand | anni. pre 11 77 | | |
| | | *. | 25 w + 800 W | |) - - 5 |
| | 5 | - Drahtwiderstand | Monette | | TOT T |
| :- | - | | | A series | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | | The state of the s | | |
| | | · | <u>-</u> | | . \$2. |
| | - | المراجعة ا المراجعة المراجعة ال | | 1 | |
| | | | | | |
| | | | A the Control of the | and the second of | الماطم |
| | | | | | T 4 |
| | | | | | - |
| | | Zur un j | | | |
| | | | | | |
| | | | | Informations? | BUS! |
| | | , , | , | The MODELL | Ser. |
| | | | | 1 7. Marz 13: |)Z |
| Korutr | J.d | Februann Anachlusker | Stromlaufple at für Stückliste Nr. und Schärfe G 346. | an- Bleff 1 | 12 |
| Gepr. Ges. Koair. | ' | Helligkeit (Film-Abtas | ter) Ersotz für: | 700 SP St 7 H | ott |
| | \sim | W F. | | - | Typ |

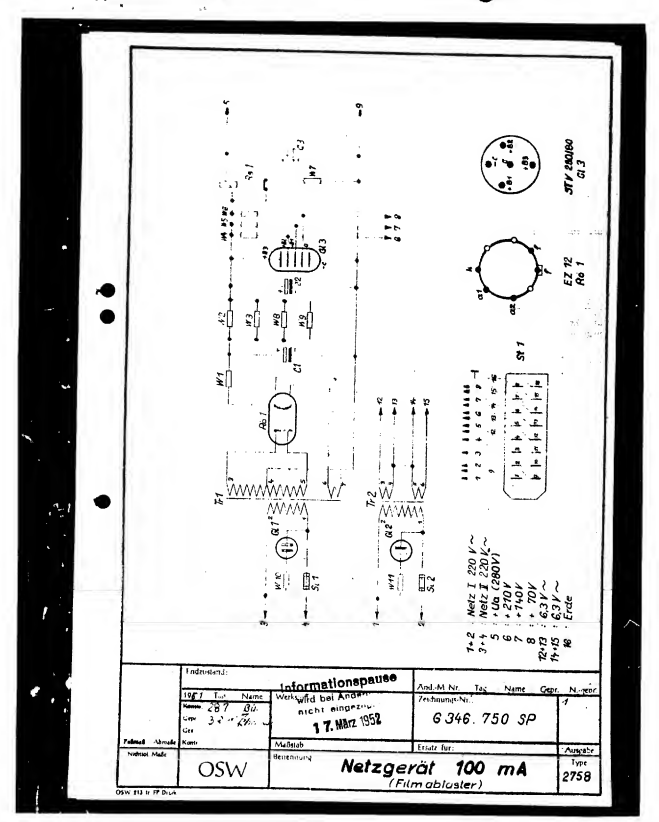
Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| 51 2 Schmelzeinsatz - 200 ma | | | ." | Benerausg | Sad-Norman | A strategy to the same and sam |
|---|---|-----------|-----|---|---------------------------|--|
| Solution Sak Sign Sign Sak Sign Sign | Acondensatur | | | Alle e aktrischen Teile sind | vor dem Einbau zu prüfen! | |
| G1 2 Glimmlampe 75.7400 G1 3 Stabilisator STV 280/80 "HF" RÖ 1 Röhre EZ 12 RS 1 Schutzrelais BV 092-12 S1 1 Schmelzeinsatz 600 mA S1 2 Schmelzeinsatz 200 mA | 2 3 Stabilisator STV 280/80 HF" | ا د | 2 . | Kondensator Elektrolyt- kondensator | IXAK | |
| RS 1 Schutzrelais BV 092-12 Si 1 Schmelzeinsatz 600 mA E1 2 Schmelzeinsatz 200 mA | RS 1 Schutzrelais BV 092-12 Si 1 Schmelzeinsatz 600 mA Si 2 Schmelzeinsatz 200 mA Informs Ionspett wird be Anderty wird be Anderty wird be Anderty intent integeroem 1.7 Marz 1952 19451 Tag Name Senennung: Renur 3 0. Fehrman n Netzgerät (Film-Abtaster) Gen. S. C. C. S. S. St. v. 2 Bland 1. 7 | 61 | 5 | Glimmlampe | 75.7400 | |
| Si 1 Schmelzeinsatz 600 mA E1 2 Schmelzeinsatz 200 mA | Si 1 Schmelzeinsatz 600 mA Si 2 Johnsteinsatz 200 mA Informationsperie wird by Anderty wird | нö | 1 | Röhre | EZ 12 | |
| 51 2 Schmelzeinsatz - 2(x) m4 | S1 2 Schmelzeinsatz 200 mA Informationspanse wird be Anderton wird be Anderton wird be Informationspanse interest singerogen 1.7. Marz 1952 1945 Teg | RS | 1 | Schutzrelais | BV 092-12 . | |
| | 17.Marz 1952 1945 1 Tag Name Senennung: Stromlaufplan- Stückliste Nr.: Gen. (Film-Abtaster) 1.7.Marz 1952 Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 346.750, Sr St v. 2 Blatt | | | | 200 mA | Informationspan |

| 19451 Tag Name Benennung: Stromlaufplan- Stückliste Nr.: Good Chicago | 1 | Benerayag | Sad-Hummer | Auditoria | Bates In Indiana |
|--|--------------------------|-----------------------------|--|-----------|------------------------|
| Tr 1 Netztransformator By 005-13 Tr 2 Netztransformator By 004-19 ### 1 Drantwiderstand 5 DIN 41 446 ### 3 Schichtwiderstand 5 DIN 41 407 ### 4 Echichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 5 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 5 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 6 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 7 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 8 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 8 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 8 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 9 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 ### 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 ## | | Alle elektrischen Teile and | var dem Einbau zu prüfen! | | |
| ## 1 Drantwiderstand | bt | l Messerleiste | v je dih *1657 | | |
| # 1 Drantwiderstand. 5 | Tr 1 | Netztransformator | BV 005-13 | | |
| # 2 Schichtwiderstand 5 DIN 41 416 5 DIN 41 407 # 3 Schichtwiderstand 5 DIN 41 407 # 4 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # 5 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # 5 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # 6 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # 7 Schichtwiderstand 5 DIN 41 407 # 8 Schichtwiderstand 5 DIN 41 407 # 9 Schichtwiderstand 5 DIN 41 407 # 9 Schichtwiderstand 5 DIN 41 407 # 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 11 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 12 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 12 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 13 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 14 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 15 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 16 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 17 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 18 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 19 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 # 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 # | | | | | |
| # 4 Schichtwiderstand | | | 5 DIN 41 416 10 W Sa 2.5 kg 5 DIN 41 407 | | |
| W 7 Schichtwiderstand 5 DIN 41 402 W 8 Schichtwiderstand 5 DIN 41 404 W 9 Schichtwiderstand 5 DIN 41 404 W 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 11 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 11 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 11 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 12 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 13 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 14 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 15 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 16 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 17 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 18 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 19 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 10 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 11 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 11 Schichtwiderstand 5 DIN 41 401 W 12 W 13 W 14 W 15 | w 4 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 407 D.5 W Da 500 kg 5 DIN 41 402 D.5 W Da 500 kg 5 DIN 41 402 | | |
| # 10 Schichtwiderstand 525 W Da 41 401 # 11 Schichtwiderstand 525 W Da 60 kg DIN 41 401 Informationspans Informationspans | W 7 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 402 10 W Sa 8 KD 5 DIN 41 407 2 W Da 8 KO 5 DIN 41 404 | | |
| 19451 Tag Name Benennung: Stromlaufplan- Stückliste Nr.: Gep: (Film-Abtaster) Geo. (Film-Abtaster) Geo. (Film-Abtaster) Geo. (Film-Abtaster) | <i>#</i> 10 | Schichtwiderstand | 5 DIN 41 402 5 DIN 41 401 25 W Da 60 kg | | |
| 1945 Tag Name Benennung: | | | | . Mu | "INGOLUM" |
| | Kenstr 5 Gepr Ges. | .Februaro Netzgerät | stor) \$10dliste Nr. | Slatt | 2 1 |

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012000210004-0



| | (== | - | Beneathing | Sed-Manuer | Audithrung nach Zuidenung Mr. | Ear Nov Zastymong Hr |
|---|-----------------------------------|-----|--|--|--|--|
| | | | Alle elektrischen Teile sind v | or dom Einbou zu prüfen! | | |
| | | | ina . | gana i ann ann an ann ann an ainmeach an fhei | | |
| | C C | 1 2 | Elektrolyt- Kondensator Elektrolyt- Kondensator | 300 µP 60 V K. BV 5274a 2 300 µP 60 V Ke BV 5274 a 2 | | |
| | a c | 3 | Elektrolyt- Kondensator Elektrolyt- Kondensator | 300 µP 60 V xo. By 5274 a 2 300 µP 60 V xo. By 5274 a 2 | | • |
| • | | | | - | | 1 |
| • | Dr | 1 | Drossel | BV 062-47 | | |
| | | | ent de la companya de | | | |
| | G1 | 1 | Glimmlampe | 75.7400 | | |
| , | G1 | 2 | Glimmlampe (1996) | 757400 | | |
| | | P | in and a second | | | |
| | Gr | 1 | Selen-Gleichrichter | Graetz 20 Pl. (4x5) 60 D | 1 | The second secon |
| | | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | |
| | 61 | 1 | Schmelzeinsatz | DIN 41 571 0.3 % 250 V Shell DIN 41 571 | Informa | t onspati Anderung ingezogen |
| | s1 | 2 | Schmelseinsatz | ähni. DIN 41 571 | wird be seek to be see | ingerogen März 1952 |
| | 190 5. Kenstr Gepri Ges. | 4.0 | Name Benennung: Pengman Netzgerät: Comm Ceilenvers Pilm-Abtas | chiebung G 346.80 | | 2 Bleff - Aprepalse |
| | 1 | | F. And MNr. Tag Nam | | , | 1990: 2758 |

| 100 | <u></u> | Beneraling . | Z de la companya de l | | - Barbara |
|------------------------|--|--|--|----------|-----------|
| - | | Alle elektrischen Telle sind vi | des Below to silled | | |
| | | And the state of the same of | | | |
| 1 | 11 | | | | i vi |
| | | | | | |
| :.€ | 1 | Messerleiste | A 16 DIR 41 621 | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | , ,,, | | |
| Ir | 1 | Netztransformator | BV 001-71 | | |
| | | - | | | |
| | | | | | |
| N | 1 | Schichtwiderstand | 0.25 W Da 60 kg 5 DIN 41 401 | | ± |
| * | 2 | | 0,25 W Da 60 kg 5 DIN 41 401 ~1 Q | | |
| - | 3 | Drahtwiderstand | | | |
| | - | | | a h | |
| | 1 | | and the second of the second of | | |
| | | | | | . 1 |
| - . | | | | | |
| | | The second secon | | . X. | |
| | | | | | |
| | | | | | 1 , |
| | | | | 1-formal | onspe. |
| | | | | wite pe | ngategen |
| | | | | 17. | Marz 1952 |
| | | | | | 1 17 |
| Konst | 51 To | Hebrmann Netzwerst f | Stromlaufple Stüddliste No | 7.8 | 2 Blott |
| Gepr. Ges. Kantr | - | Zeilenversc Film-Abtast | nlebung G 345.000 er Ersatz für: | er st v. | Ausg |
| RUNIT | | SW F. | | - | Type: 275 |

Approved For Release 2002/08/15: CIA-RDP83-00415R012000210004-0

